PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

10-283129 (11)Publication number : (43)Date of publication of application: 23.10.1998

(51)Int.Cl.

606F 3/12 B41J 29/38

(21)Application number : 09-084162 (22)Date of filing:

02.04.1997

(71)Applicant : CANON INC

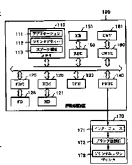
(72)Inventor: MOCHIZUKI YASUSHI

(54) PRINTING CONTROLLER, INSTALLATION METHOD FOR PRINTING CONTROL PROGRAM AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printing controller independent of various language spheres by providing a display means for obtaining and displaying corresponding character string information stored in a character string file corresponding to identification information corresponding to conditions and a storage means for storing the character string of one language in the character strings of the plural languages.

SOLUTION: An image formation system is constituted of an information processor 100 for generating printing data and a printer 170 for forming images based on the printing data. In the constitution, the storage means stores the identification information for specifying the kind of information to be displayed and the character string information decided corresponding to the identification information in relation. The display means acquires and displays the character string information stored in the character string file corresponding to the identification information corresponding to the condition in the case of becoming the condition for performing display. Then, in the storage means, the character string of one language in the character strings of the plural languages is stored.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-283129 (43)公爵日 平成10年(1998)10月23日

					
(51) Int.Cl.*		識別記号	1 1		
G06F	3/12		G06F	3/12	A
B41J	29/38		B41J	29/38	Z

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 6 頁)

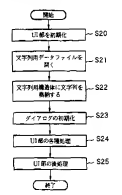
21) 出職番号	特膜平 9-84162	(71) 出職人	000001007	
			キヤノン株式会社	
(22) 出廣日	平成9年(1997)4月2日	東京都大田区下丸子3丁目30億2号		
		(72)発明者	望月 泰志	
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ	
			ノン株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 大塚 康徳 (外1名)	
		1		

(54) [発明の名称] 印刷制御装置及び印刷制御プログラムのインストール方法及び配性媒体

(57)【要約】

【課題】 様々な言語圏に依存しない印刷制御を行な

【解決手段】 表示すべき情報の種別を特定する識別情報 と当該議例情報に従って決定される文字列情報とが関連 付けられて記憶されているファイルと、表示すべき状況 になった場合に、当該状況に応じた識別情報に続い、そ の文字列ファイル中に格納された対応する文字列情報を 構得し、表示させる。ここで、記憶されているファイル は、その機能の言語側の文字列を構約させておく。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上位処理から渡された情報を印刷装置に 適用したデータに変換する印刷制御装置であって、

表示すべき情報の種別を特定する議別情報と当該識別情報と 報に従って決定される文字列情報とが関連付けられて記 僚する記憶手段と、

表示する状況になった場合に、当該状況に応じた議別情報に従い、文字列ファイル中に格納された対定する文字 別情報を保得し、表示する表示手段とを備え、前記記憶 手段には複数の記述の文字列の中の1つの言語の文字列 が記憶されていることを容数でする印刷側面装置

【請求項2】 情報処理級院に、当該情報処理機器が印刷する際に使用する印刷該置に適用したデータを生成す るための印刷期御プログラムをインストールするインストール力法であって、

前記印刷制御プログラムの動作中におけるユーザインタ フェースにおいて表示すべき文字列の言語を選択する第 1の選択工程と、

該第1の選択工程によって選択された言語に基づいて、 複数言語で配述された文字列ファイルの中から対応する av 文字列ファイルを選択する第2の選択工程と、

選択された文字列ファイルと、前記印刷制御プログラム を前記侍権処理装置に登録する登録工程とを備えること を特徴とする印刷制御プログラムのインストール方法。 【請求項3】 前記第1の選択工程は、

使用する言語―覧を所定の言語で表示する表示工程と、 表示された一覧の中からユーザから指示された言語を検 出する検証工程とを含み、検出された言語に基づいて文 予列ファイルを選択することを特徴とする結束項的2項 に記述の印刷刷刷プログラムのインストール方法。 「結束場合」 前記第10支援工程は、

前記情報処理装置上で稼働しているオペレーティングシ ステムを介して使用言語を検出する検出工程を含み、 検出された言語に基づいて文字列ファイルを選択するこ とを特徴とする請求項第2項に記載の印刷制御プログラ ムのインストール方法。

【請求項5】 前記使用言語に対応する文字列ファイル が存在しない場合には、所定の言語の文字列ファイルを 選択することを特徴とする請求項第4項に記載の印刷制 御プログラムのインストール方法。

【請求項6】 情報処理装置が印刷する際に使用する印刷装置に適用したデータを生成するための印刷制御プログラムコードを格納した記憶媒体であって、

複数言語で記述された文字列ファイルと、 前記印刷制御プログラムが動作した際にユーザインタフ

前記印刷制御プロクラムが動作した際にユーサインタフェースにおいて表示すべき文字列の言語を選択する第1 の選択工程のプログラムコードと、

該第1の選択工程によって選択された言語に基づいて、 前記複数言語で記述された文字列ファイルの中から対応 する文字列ファイルを選択する第2の選択工程のプログ 60

ラムコードと...

選択された文字列ファイルと、前記印刷制御プログラム コードを前記情報処理装置に登録する登録工程のプログ ラムコードとを格納したことを特徴とする記憶媒体。

2

【請求項7】 前記第1の選択工程のプログラムコードは

使用する素語・軽を所定の言語で表示させる表示工程の プログラムコードと、表示された一覧の中からユーザから指示された音韻を検出するための検出工程のプログラムコードとを含み、検出された言語に基づいて文字列フィルを選択することを特徴とする請求項第6項に記載の対性機体。

【請求項8】 前記第1の選択工程のプログラムコード は、

前記情報処理装置とで稼働しているオペレーティングシ ステムを介して使用含語を検出する検出工程のプログラ ムコードを含み、

検出された言語に基づいて文字列ファイルを選択することを特徴とする論求項第 6項に記載の記憶媒体。

【請求項9】 前記使用言語に対応する文字列ファイル が存在しない場合には、所定の言語の文字列ファイルを 選択することを特徴とする請求項第8項に記載の記憶媒 ル

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】 本発明は印刷制御装置及び印刷制御プログラムのインストール方法及び記憶媒体に関するものである。

【0002】 《従来の技術》・一般に、プリンタ装削は、それが使用さ れる言語節にかかわらず同じ仕様であり、例えば日本語 版や米語版、仏語版、中国語版等、各国対応の機構が何 暗解に生産される。そして、それに伴って、条政諸用に プリンタドライハも例々に生産され、フロッピーディス 今等の記憶媒体を介してユーザに指用される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、同時別 に生産される名詞対応のプリンタにおいては、そのプリ ンタ言語(印刷データを記述した機能(活動) 作体は共通 である場合が多いにも関わらず、プリンタドライバにお いては毎世話(自然言語) 様に作り直さなければならな かった。

【0004】このことにより、間発工数がかかってしま うのはもちろん、同じ時期のプリンタであっても、各国 諸対応の数だけプリンタドライバが存在することにな り、扱いが賃貸になりがちであった。

[00051

【課題を解決するための手段】本発明はかかる問題点に 鑑みなされたものであり、様々な言語圏に依存しないよ うにした印刷制御装置及び印刷副御フログラムのインス トール万法及ひ記憶媒体を提供することにある。

【0006】この課題を解決するため、例えば本発明の 印刷制御装置は以下の構成を備える。すなわち、上位処 理から渡された情報を印刷装置に適用したデータに変換 する印刷制御装置であって、表示すべき情報の種別を特 定する識別情報と当該識別情報に従って決定される文字 列情報とが関連付けられて記憶する記憶手段と、表示す る状況になった場合に、当該状況に応じた識別情報に従 い、文字列ファイル中に格納された対応する文字列情報 を獲得し、表示する表示手段とを備え、前記記憶手段に 10 は複数の言語の文字列の中の1つの言語の文字列が記憶 されている。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に従って本発明に 係る実施形態の一例を詳細に説明する。

【0008】図1は、本実施形態に係る前像形成システ ムの構成例を示すプロック構成図である。

【0009】本実施形態における画像形成システムで は、印刷データ(制御コマンドを含む。以下において同 じ)を生成する情報処理装置100と、その印刷データ 20 に基づいて画像を形成するプリンタ170とで構成され **δ**.

【0010】情報処理装置100は、メモリ110、C PU130, $N-FF_1ZQ \cdot DV \cdot D-5$ (HDC) 120、ハードディスク(110) 121、フロッピーデ ィスクコントローラ(FDC)125. フロッピーディ スクドライブ (FD) 126、ブリンタ・コントローラ (PRTC) 140, #-#-F-D>FD-5 (KB C) 150、キーボード(KB) 151、CRTコント ローラ (CRTC) 160、CRT161を備える。

【0011】メモリ110は、例えば、文書編集等の処 理を到るアプリケーション111、プリンタ170に対 応する印刷データを生成するためのソフトウェアである ブリンタドライバ112、プリンタ170に供給すべき 印刷データのスプールするスプーラ領域113、その他 不図示のOS (オペレーティングシステム) やワーク傾 原等を有する.

【0012】 CPU130は、メモリ110内のアプリ ケーション111、プリンタドライバ112、OS等に 基づいて動作するが、電源投入時は不図示のROMによ 40 りプートし、HDI21からOSのメモリ110にロー ドした後、アプリケーションプログラムも同様にロード することで画像形成システムとして機能する。また、当 然のことながら、CPU130は、HDC120を介し てHD121にアクセスすることができる。

【OOI3】PRTC140は、スプーラ領域113に **着えられた印刷データを順次プリンタ170に送信する** 処理を行なう。 K B C 1 5 O は、 K B 1 5 1 を制御し、 ユーザからの概示データを装置内に取り込む。CRTC 160は、表示機器であるCRT161を制御するコン so 媒体に格納されているドライバ本体と、各国語用データ

トローラである。これらのフロック150、151、1 60.161零は、ユーザインターフェースを構成する が、例えば、ボインティング・デバイス智の他のブロッ クをさらに備えても良い。 【0014】一方、プリンタ170には怙軽処理装置1

0.0から印刷データを受信するため、及び各種スチータ スを情報処理装置100に通知するためのインタフェー ス171、主として受信したプリントデータを解釈し、 ビットマップイメージデータを発生するプリンタ制御部 172、プリンタ制御部172から出力されてきたビッ トマップイメージデータを受け 実際に面像を形成する プリンタエンジン173で構成される。なお、図示して はいないが操作パネル等も具備している。

【0015】さて、上記の構成において、情報処理装置 100にプリンタ170を接続した際には、その最初の 段階ではプリンタ170に対応するプリントデータを生 成するためのブリンタドライバをインストールする必要 がある。言うまでもないが、このインストールは、格別 の理由がない限りは、通常は一度行なえば事足りるもの である。

【0016】図2は、プリンタドライバをインストール 時に実行されるドライバの一部であるインストールプロ グラムの処理手順を説明するフローチャートである。 尚、このプリンクドライバ及びそのインストールプログ ラムは、少廉形態ではフロッピーディスクに格納されて おり、FD126に挿入し、インストールプログラムを 実行させることで行なうものである。但し、記憶媒体と しては、フロッピーディスクに限らず、CDROM等の その他の媒体であっても良いのは勿論であるし、例えば ac 通信によってダウンロードする場合も含まれる。

【0017】以下、図2のフローチャート (インストー ルプログラム)に従って説明していく。

【0018】まず、ステップS10でブリンタドライバ がサポートしている各国語を英語で表示し、ユーザに選 択させる。これは、例えは、図5の様にコンボボックス (スクロール可能なように右側にスクロールバーが付加 されている) を使用して、ユーザにマウス等のポインテ ィングデバイスで選択させる等で行なえば良いである ÷.

【0019】次に、ステップS 11で、ユーザが選択し た国語情報を獲得する。次に、獲得した各国語情報を元 にステップ§12で、選択された国語に基づき、フロッ ピーディスク内に予め格納された複数の文字列川ファイ ルの中から指定された国語に対応する文字列用ファイル を国語用データファイルとして、OSのシステムにコビ ーし、つづいて、ステップS13でドライバ本体をOS のシステムにコピーすると共に、OSへの砂線処理を行 なら

【0020】以上の工程により、図6に示す如く、記憶

ファイルの中から、指定された言語に対応する文字列フ アイルだけをOSのシステムにコピーする。ここで、ド ライバ本体が文字列に関してすべて、このデータファイ ルから獲得し、表示する構造になっているので、ドライ パ本体は共通で、各国語用のデータファイルを変更する

だけで、各国語対応のプリンタドライバとなる。 【0021】図3はプリンタドライバのユーザインター フェース(以下U[と呼ぶ)部分の処理手順を示すフロ ーチャートである。

【0022】以下、このフローチャートに従って、説明 10 していく。

【0023】まず、ユーザからり | 表示の指示があった 場合(例えばプリンタに対する諸設定ウインドウを表示 する場合等)、実際のダイアログを表示する前に、ステ ップS20で、U1部の初期化処理を行う。ここでは、 UI部処理に伴う初期化処理として、文字列格納用構造 体のメモリの確保等を行う。

【0024】次にステップS21で、インストール時に OSのシステムにコピーされた文字列用データファイル をオープンし、ステップS22にて、文字列情報を獲得 20 し、ステップ S 2 2 で確保していた、文字列格納用構造 体に文字列情報を確保する。

【0025】次にステップS23に進み、上記スチップ 5.2.2 で格納した文字列を元に、字際に表示するダイア ログボックスに文字列の挿入を行う等のダイアログボッ クスの初期化を行う。

【0026】そして、ステップS24にてダイアログを 表示し、UIの各種処理を行う。ユーザからの設定が終 了するとステップS25で、ステップS20で除保し する。尚、図3に示す処理は、プリンタドライバの動作 におけるリリ表示指示を受けた場合の処理であって、本 来の処理、すなわち、アプリケーションやOS等から指 示されたデータを接続されているプリンタ装置に適合し た言語データ(印刷データ)に翻訳する処理も当然に備 えているが、その説明は本願発明の主旨から離れるので その説明は省略する。但し、印刷データを生成し、プリ ンタに出力している最中に、例えばジャムや、記録紙無 等のエラー発生した際もその旨を表示する必要があるの で、その場合にも上記の処理と同様(この場合にはユー 40 ザからの指示とは無関係)にして対応する言語のエラー メッセージ許を表示する。

【0027】また、上記プリンタドライバにおいて文字 列ファイルをオープンする際、オープンすべきファイル 名をもOS等に登録できれば問題はないが、そうではな い〇Sの場合にはプリンタドライバは決まった名前の文 学列をオープンせざるを得ないであるう。この場合に は、OSのシステムに文字列ファイルをコピーする際 に、インストールプログラムは、コピーしようとしてい コピーすれば良いであろう。

【0028】また、上記説明では、インストールする初 期段階で言語をユーザに選択させる例を示した。この選 根によってインストールが全て完了する場合には問題は ない。しかし、インストール処理の中で幾つかユーザに 問い合わせるため、或いはインストールの状況を知らせ るための何等かのメッセージを表示する場合には、その メッセージとなる文字列も指定された。言語であることが 望ましい。このためには、各国語文字列ファイルに、ブ リンタドライバに関する文字列のみではなく、インスト 一ルする際の文字列も格納しておくことで容易に対例で きるであろう。但し、これではインストールが完了した 後も、使用しない文字列を含むことになるので、実際に はインストールするためだけの各国語の文字列ファイル を用意しておくことが望ましいであろう。

【0029】説明が前後するが、本実施形態で用いるプ リンタドライバのリー表示に使用される各国の文字列フ ァイルは全て同じ形式で、状況を示す情報(例えば! D) とそれに対応する文字列で構成している。プリンタ ドライバは、例えばあるメッセージを表示させようする 場合には、その状況(図3のフローチャートではプリン タの諸設定ウインドウを表示するという状況) に対応す るIDに従って文字列を検索し、表示することになる。 【0030】<第2の実施形轄>前記実施形轄(第1の 実施形態)では、各国語の選択をユーザに選択させてい るが、 0.5 自身が如何なる 注語をベースにしているのか。 を示す情報を持っている場合にはユーザの選択は不要に できるであろう。

【0031】本第2の実施形態では、プリンタドライバ た、各種メモリの解放等のUI部の後処理を施し、終了 so のインストールプログラムを実行させた際に、OSから どの国語をベースにしているのかを獲得し、自動的に現 在使用しているOSの言語にあった言語の文字列ファイ ルを選択し、プリンタドライバと共にインストールし て、ユーザにかかる操作をより軽減する。

> 【0032】図4は、かかる05にインストールする際 のインストールプログラムを実行手順を示すフローチャ ートである、以下、同フローチャートに従って、説明し ていく

【0033】まず、ステップS30で、現在使用してい るOSの言語情報をOSより取得する。次にステップS 3 | で適応した言語の文字列用データファイルがあるか どうかをフロッピーディスクを検索することで判断し て、もし、存在すれば、ステップS32で、そのOSに 適応した文字列用データファイルを() 5 のシステムにコ ピーする。また、適応した言語の文字列用のデータファ イルが存在しなければ、ステップS23で米語用の文字 列川データファイルをOSのシステムにコピーする。こ こでは、とりあえず米額用の文字列用データファイルを コピーしているが、サポート外のSというメッセージを る文字列ファイルをその訳まったファイル名に変更して so 出して、エラー処理としていても構わない。

【0034】続いて、ステップ S34 でドライバ本体を OSのシステムにコピーし登録することで本処理を終了 する。

【0035】以上のように、本第2の実施形態に拠れ ば、各国議対応の05に対してもデリンタドライパが一 つあれば、各国語対応のプリンタドライパとして、イン ストールすることが可能となる。

(0036) なお、本処則の目的は、前述した各実施形態の機能を実要するフトウェアのプログラムコードを 起設した記機体を、システムあるいは装置に接むし、 そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCP UやMPU)が記憶級はに積新されたプログラムコード を満み出し実行することに実現できる。また、記憶媒体 は外部かる意服自在を環体のみではなく、例えば遺儀に よって追慮の記憶媒体から精神処理装置の記憶装置に転 送させる場合にも適用可能であるので、記憶媒体の位置 でもって本海域更が解してもものでもない。

【0037】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ グラムコード自体がな役間の新規な機能を実現すること になり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本 20 分別を構成する事になる。

【0038】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光サイスク、、CD-ROM、磁気ディスク、CD-ROM、磁気テープ、不再発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0039】また、コンピュータが続出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS為が実際 の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述 した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは 行うまでもない。

【0040】以上説明したように実施形態によれば、各 国語対応のOSにおいて、一つのプリンタドライバで各 国語対応のプリンタドライバとして機能することにな る。

[0041]

 【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、様々な言語圏上依存しない印刷制御装置及び印刷制御プログラムのインストール方法及び記憶媒体を提供できる。 【0042】

【図面の簡単な説明】

ャートである.

【図1】実施形態におけるシステムのブロック構成図である。

【図2】 実施形態におけるインストールプログラムの処理内容を示すフローチャートである。

【図3】実施形態におけるプリンタドライバのユーザインタフェース表示に係る部分の処理内容を示すフローチ

【図4】第2の実施形態におけるインストールプログラムの処理内容を示すフローチャートである。

【図5】第1の実施形態におけるインストールプログラ ムの実行時の初期段階に表示される言語選択のためのウ インドウの一例を示す図である。

【図6】実施形態におけるインストールの概念を示す図 である。

